

Aplinkos apsaugos agentūrai

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
------------------------------	------------------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Ryšininkų	11		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(8 46) 46 61 71	(8 46) 46 61 79	info@vanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tvarkymo sistema					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	-	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 69914009		nijole.domarkiene@vanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2021 III ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Nevykdoma, todėl nepildoma.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nevykdoma, todėl nepildoma.

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Nevykdoma, todėl nepildoma.

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Ėminio ėmimo data, MM/MM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-08-19	12 35	Išleistuvo kodas ² 1210135 Išleistuvas Nr.1	109			ne		1001	Reakcija pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3151
								1004	Skandincios medž., mg/l	19	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,2	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	34	LAND 83-2006			
								1109	Sulfatai, mg/l	47	Turbidimetrinis			
								1102	Chloridai, mg/l	33	LST ISO 9297:1998			
1204	Nafta, mg/l	0,16	LAND 61-2003											
2021-08-19	12 45	Išleistuvo kodas ² 1210103 Išleistuvas Nr.2	105			ne		1001	Reakcija pH	7,8	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3152
								1004	Skandincios medž., mg/l	11	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,8	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	29	LAND 83-2006			
								1109	Sulfatai, mg/l	41	Turbidimetrinis			
								1102	Chloridai, mg/l	25	LST ISO 9297:1998			
1204	Nafta, mg/l	0,06	LAND 61-2003											
2021-08-19	13 00	Išleistuvo kodas ² 1210109 Išleistuvas Nr.3	105			ne		1001	Reakcija pH	7,6	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3153
								1004	Skandincios medž., mg/l	13,0	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,5	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	18	LAND 83-2006			
								1109	Sulfatai, mg/l	35	Turbidimetrinis			
								1102	Chloridai, mg/l	35	LST ISO 9297:1998			
1204	Nafta, mg/l	0,24	LAND 61-2003											

2021-08-02	9 15	Išleistuvo kodas ² 1210259 Išleistuvas Nr.4	98		ne					1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,6 22 7,4 53 38 52 0,73	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2851
2021-08-10	10 35	Išleistuvo kodas ² 1210121 Išleistuvas Nr.4a	104		ne					1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,9 17 4,6 40 27 103 0,36	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2989
2021-08-10	10 50	Išleistuvo kodas ² 1210125 Išleistuvas Nr.5	104		ne					1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	8,1 15 3,4 35 16 110 0,06	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2990
2021-08-10	11 10	Išleistuvo kodas ² 1210125 Išleistuvas Nr.6	104		ne					1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	8,0 13 6,0 42 24 74 0,2	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2991
2021-08-10	11 20	Išleistuvo kodas ² 1210129 Išleistuvas Nr.6a	104		ne					1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,9 19 3,0 24 44 97 0,13	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2992
2021-08-10	11 40	Išleistuvo kodas ² 1210155 Išleistuvas Nr.7	94		ne					1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,8 21 3,2 29 37 93 0,16	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2993

2021-08-11	11 50	Isleistuvo kodas ² 1210133 Isleistuvos Nr.25	95		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS7, mgO2/l ChDS mgO2/l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	8,0 22 3,2 18 58 106 0,10	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3014
2021-08-11	12 15	Isleistuvo kodas ² 1210139 Isleistuvos Nr.26	95		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS7, mgO2/l ChDS mgO2/l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,8 17 2,8 26 62 87 0,14	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3015
2021-09-23	8 50	Isleistuvo kodas ² UAB „Perdanga“	137		ne				1004 1204	Skendincios medz., mg/l Nafta, mg/l	10 0,09	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3661
2021-08-27	8 35	Isleistuvo kodas ² UAB „Statrema“	64		ne				1004 1204	Skendincios medz., mg/l Nafta, mg/l	10 0,29	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3225
2021-09-24	8 10 9 25	Isleistuvo kodas ² 127 UAB „Klaipėdos autobusų parkas“ 1 tšk. 2 tšk.	91		ne				1004 1204 1004 1204	Skendincios medz., mg/l Nafta, mg/l Skendincios medz., mg/l Nafta, mg/l	12 0,26 11 0,10	LAND 46-2007 LAND 61-2003 LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3679 3680

2021-07-09	9 50	134								15 0,07	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2543
2021-09-24	10 15	77								5,0 0,07	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3686
2021-07-09	9 00	134								4 0,1	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2545
2021-09-24	9 25	77								4,3 0,18	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3685
2021-07-08	1 taškas 10 17	134								12 7,5 0,27	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2528
	2 taškas 10 20	134								14 11 0,33	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2529
2021-09-24	1 taškas 9 57	78								12 2,8 0,12	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3683
	2 taškas 10 00	78								11 3,3 0,11	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3684
2021-08-18	10 15	51								15 0,30	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3095

2021-09-24	11 40	Išleistuvo kodas ² 180 UAB „Orion Global PET“	60			ne				1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	18 4,8 <0,06	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laborato rija	3688
2021-08-02	8 45	Išleistuvo kodas ² 65 UAB „Kuasamet “	78			ne				1004 4006 4016 4004 4012 4009 4014 1204	Skendinčios medž., mg/l Cinkas, mg/l Varis, µg/l Bendras chromas, µg/l Nikelis, µg/l Kadmis, µg/l Švinas, µg/l Nafta, mg/l	4,1 0,036 14,3 6,57 6,09 0,129 12,9 0,47	LAND 46-2007 LST ISO 8288:2002 LST EN ISO 15586:2004 LST EN ISO 15586:2004 LST EN ISO 15586:2004 LST EN ISO 15586:2004 LST EN ISO 15586:2004 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laborato rija	2849
2021-08-26	9 55	Išleistuvo kodas ² 61 LKAB „Klaipėdos Smiltė“	58			ne				1004 1003 4006 4016 4004 4012 4009 4014 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Cinkas, mg/l Varis, mg/l Bendras chromas, µg/l Nikelis, µg/l Kadmis, µg/l Švinas, µg/l Nafta, mg/l	10 1,6 0,044 0,118 6,83 6,53 <0,1 6,8 0,27	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LST ISO 8288:2002 LST ISO 8288:2002 LST EN ISO 15586:2004 LST EN ISO 15586:2004 LST EN ISO 15586:2004 LST EN ISO 15586:2004 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laborato rija	3209
2021-08-02	10 25	Išleistuvo kodas ² 147 UAB KJKK „Bega“	100			ne				1004 1003 1102 1201 1203 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Chloridai, mg/l Bendras azotas, mg/l Bendras fosforas, mg/l Nafta, mg/l	2,7 5,0 28 1,99 1,95 0,18	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 63-2004 LAND 59-2003 LAND 58-2003 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laborato rija	2843
2021-08-26	8 40	Išleistuvo kodas ² 25 Garažų statybos ir eksploataci jos b. „Zvejys“	63			ne				1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	9,7 0,7	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laborato rija	3214
2021-09-23	11 30	Išleistuvo kodas ² 71 UAB „Ekokspe rtai“	85			ne				1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	21 0,49	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laborato rija	3669

2021-06-28	10 10	Išleistuvo kodas ² 73	105							1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	48 30 0,21	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2395 3211
2021-08-26	10 50	UAB „SCT Lubricabnt“	59	ne						1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	11 8,4 0,33	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3217
2021-08-26	10 30	Išleistuvo kodas ² 13 UAB "Nikėja"	60	ne						1004 1003 4006 4016 4004 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Cinkas, mg/l Varis, mg/l Bendras chromas, µg/l Nafta, mg/l	14 19 0,045 0,134 6,48 0,52	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LST ISO 8288:2002 LST ISO 8288:2002 LST EN ISO 15586:2004 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3217
2021-08-09	10 20	Išleistuvo kodas ² 34 UAB „Klasana“	46	ne						1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	110 6,6 0,59	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2968
2021-08-02	9 55	Išleistuvo kodas ² 47 UAB „Klaipėdos duona“	34	ne						1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	7,0 3,0 0,11	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2848
2021-08-02	9 25	Išleistuvo kodas ² 46 UAB „Klaipėdos pienas“	34	ne						1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	24 7,2 0,31	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2846
2021-09-23	11 40	Išleistuvo kodas ² 23 UAB „Klaipėdos kartono tara“	98	ne						1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	3,3 2,2 0,2	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3670

2021-08-26	10 15	Išleistuvo kodas ² 133 UAB „Naujasis turgus“	64				ne			1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	11 7,7 0,11	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3216
2021-08-09	11 15	Išleistuvo kodas ² 97 UAB „Meridina“	60				ne			1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	27 3,4 19 0,50	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 63-2004 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	2969
2021-09-16	10 15	Išleistuvo kodas ² 223 UAB „Vesvela“	59				ne			1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	4,9 9,9 0,17	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3585
2021-07-08	10 35	Išleistuvo kodas ² 15 UAB „Philip Morris Lietuva“	134				ne			1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	10 5,6 0,12	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	2531
2021-08-26	11 20	„Philip Morris Lietuva“	49				ne			1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	3,9 6,7 0,51	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3213
2021-06-28	10 30	Išleistuvo kodas ² 13 UAB „Nikėja“	48				ne			1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 4006 Cinkas, mg/l 4016 Varis, mg/l 4004 Bendras chromas, µg/l 1204 Nafta, mg/l	14 19 0,045 0,134 6,48 0,52	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LST ISO 8288:2002 LST ISO 8288:2002 LST EN ISO 15586:2004 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3217
2021-08-18	10 30	Išleistuvo kodas ² 3 UAB „Regседа“ 1 tšk	34				ne			1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	20 13,0 0,38	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3096
	10 40	2 tšk.								1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	18 6,8 0,1	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3097

2021-07-21	14 05	Išleistuvo kodas ² 212 UAB „Granmax“	113	12	ne					1004 1003 1102 1201 1203 1102 1204	Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Chloridai, mg/l Bendrasis azotas, mg/l Bendrasis fosforas, mg/l Sulfatai, mg/l Nafta, mg/l	24 15 146 25,5 3,85 222	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 63-2004 LAND 59-2003 LAND 58-2003 Turbidimetris LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2724 2853
2021-08-02	10 20				ne					1004 1003 1102 1201 1203 1102 1204	Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Chloridai, mg/l Bendrasis azotas, mg/l Bendrasis fosforas, mg/l Sulfatai, mg/l Nafta, mg/l	20 15 195 28 3,9 280 1,3	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 63-2004 LAND 59-2003 LAND 58-2003 Turbidimetris LAND 61-2003			
2021-07-08	10 48	Išleistuvo kodas ² 210 UAB „Fortum Klaipėda“	101	70	ne					1004 1003 1204	Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	7 5,6 0,09	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2526 3581
2021-09-16	11 30				ne					1004 1003 1204	Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	3 4,9 0,09	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003			
2021-08-27	9 00	Išleistuvo kodas ² 92 UAB „Liepų projektai“	183	27	ne					1004 1003 1204	Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	24 4,6 0,22	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3226 3672
2021-09-23	14 40				ne					1004 1003 1204	Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	13 12 0,34	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003			
2021-07-05	9 50	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. nuskaidrintos palovos	13		ne					1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc ₅ , mgO ₂ /l	8,2 3,9 .8 10	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2478
2021-07-22	9 25	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. nuskaidrintos palovos	17		ne					1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc ₅ , mgO ₂ /l	8,2 3,8 1,0 20	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2732

2021-08-10	9 13	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. nuskaidrint os palovos	19				ne			1001 Reakcija pH 1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSC ₆ , mgO ₂ /l	8,2 13 1.3 26	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3236
2021-08-30	8 355	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. nuskaidrint os palovos	20				ne			1001 Reakcija pH 1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSC ₆ , mgO ₂ /l	8,1 7.1 1.6 20	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3236
2021-09-13	9 00	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. nuskaidrint os palovos	13				ne			1001 Reakcija pH 1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSC ₆ , mgO ₂ /l	7.9 3.9 1.5 17	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3481
2021-09-28	9 15	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. nuskaidrint os palovos	15				ne			1001 Reakcija pH 1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSC ₆ , mgO ₂ /l	8,0 4.3 1.3 4 21	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3733
2021-07-30	10 05	Išleistuvo kodas ² 4a I vandenv. lietaus nuotekos	65				ne			1001 Reakcija pH 1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSC ₆ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	7.6 20 4.1 23 0.35	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	2821
2021-08-19	8 30	Nuotekų valykla Dumpių km. griovyys	60							1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSC ₆ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	15 2.3 19 0.07	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3142

2021-08-19	8 45	Išl. kodas ² 5a III vandenv Kairių g. 12 Prieš val.	60				ne			1001 1004 1003 1005 4002 1204	Reakcija pH Skandincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc _c , mgO ₂ /l Al, mg/l Nafta, mg/l	7,8 12 2,8 20 0,020 <0,06	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 83-2006 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT- 230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3140
	8 50	po val.								1001 1004 1003 1005 4002 1204	Reakcija pH Skandincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc _c , mgO ₂ /l Al, mg/l Nafta, mg/l	7,9 6 2,2 8 0,016 <0,06	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 83-2006 LAND 61-2003			3141
2021-07-30	9 40	AB "Klaipėdos vanduo" Šilutės pl.49 Išl.8a Prieš valymą								1001 1004 1003 1005 1204	Reakcija pH Skandincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc _c , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	7,8 18 5,2 40 0,24	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT- 230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2823
2021-07-30	9 43	Po valymo	65				ne			1001 1004 1003 1005 1204	Reakcija pH Skandincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc _c , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	8,0 11 5,1 36 0,51	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 61-2003			2824
	9 50	lietaus nuotekos nuo teritorijos								1001 1004 1003 1005 1204	Reakcija pH Skandincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc _c , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	7,9 7,0 3,6 26 0,51	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 61-2003			2825

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskirtiems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Tersalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Tersalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Tersiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorijos vyresnioji inžinierė-chemikė Lina Minajeva, tel.: (8 46) 32 35 38
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Lina Minajeva
(Vardas ir pavardė)

2022-05-20
(Data)

(Ukio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)